

Taller de instalaciones eléctricas industriales

Modalidad:	Presencial	Tipo:	Curso Corto
Duración:	45.0 (horas académicas de 50 minutos)		

Acerca de este Curso

Todas las empresas cuentan con instalaciones eléctricas para la distribución de la energía eléctrica, por ello el personal responsable del montaje, operación y mantenimiento debe poseer las competencias necesarias para que dicha instalación sea confiable, segura y de fácil mantenimiento.

El presente curso tiene la finalidad de desarrollar habilidades prácticas para realizar el montaje y cableado de diferentes circuitos eléctricos utilizados en las instalaciones eléctricas industriales, identificando materiales, equipos y herramientas.

El curso está dirigido al personal que relaciona sus actividades con la ejecución de instalaciones eléctricas, así como también a estudiantes y público en general.

Temario

Nro.	Tema
1	Selección de herramientas utilizadas en las instalaciones eléctricas industriales de baja tensión.
2	Trabajos con conductores eléctricos.
3	Montaje de tuberías PVC y metálicos
4	Ejecución de circuitos para alumbrado y tomacorrientes
5	Cableado de tableros de distribución.
6	Circuitos de control con relés y sensores.
7	Arranque directo e inversor de giro de motores trifásicos de inducción